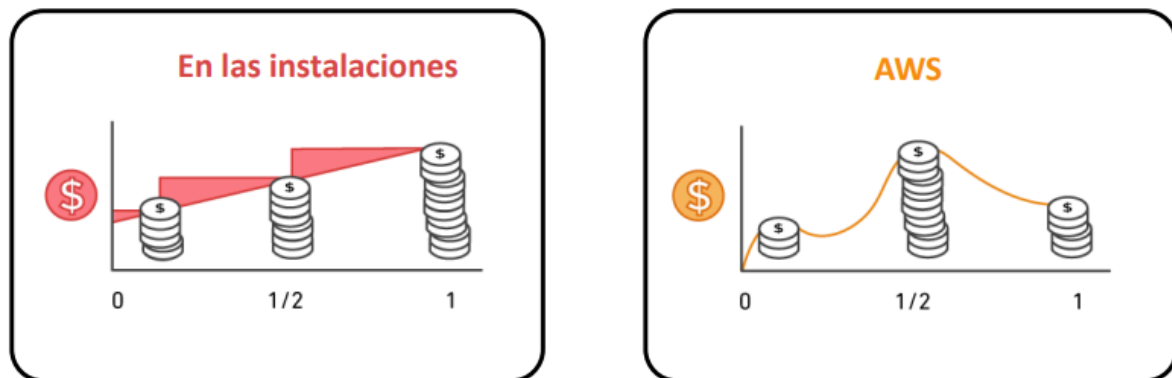


FACTURACIÓN Y COSTOS AWS

INTRODUCCIÓN

PAGO X USO

Solo se paga por los servicios que utiliza, sin grandes gastos iniciales.



PAGAR MENOS AL RESERVAR

Al invertir en Instancias reservadas (RI) se puede ahorrar hasta un 75%:

Instancias reservadas con pago total anticipado (AURI - All Upfront): mayores descuentos.

Las instancias reservadas sin pago anticipado (PURI - Partial Upfront): descuentos menores.

Instancias reservadas sin pago anticipado (NURI - No Upfront): descuentos aún menores.



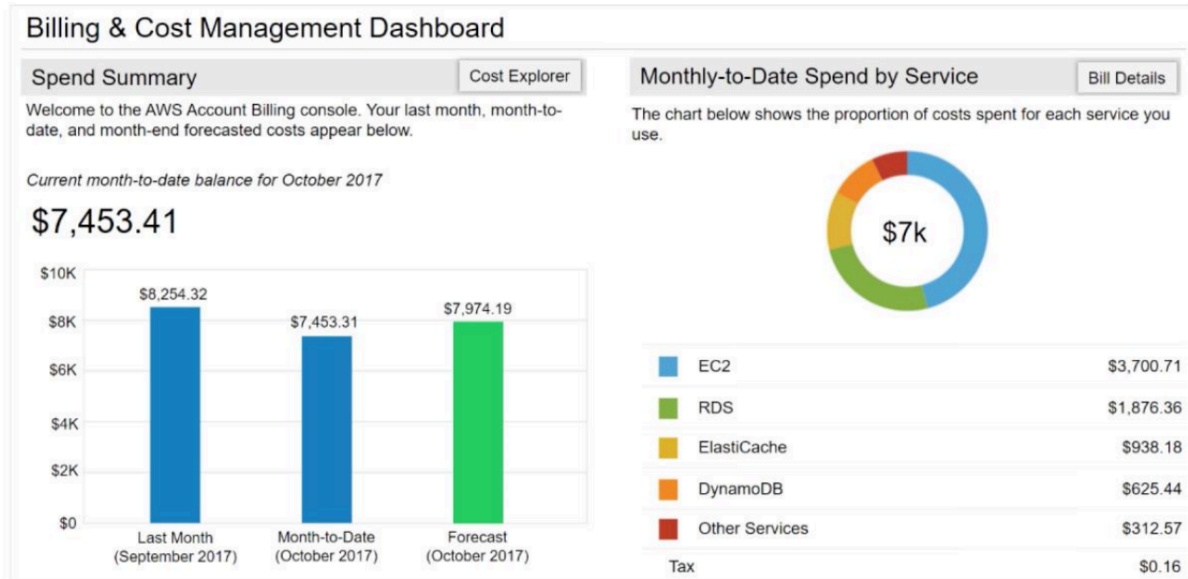
PAGAR MENOS USANDO MÁS

Se pueden obtener descuentos por volumen de utilización:

- Ahorros a medida que aumente el uso.
- Los precios por niveles para servicios como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) o Amazon Elastic File System (Amazon EFS): cuanto más use, menos pagará por GB

PANEL DE FACTURACIÓN DE AWS

El panel de facturación de AWS permite ver desde un punto centralizado los cargos, descuentos, créditos, reembolsos e impuestos de los productos contratados en AWS:



SERVICIOS SIN CARGO

Los siguientes servicios de AWS son servicios sin cargo:



Amazon VPC



Elastic Beanstalk*



Escalado automático*



AWS CloudFormation*



AWS Identity and Access Management (IAM)

***Nota:** Es posible que haya cargos asociados a otros servicios de AWS que se utilizan con estos servicios.

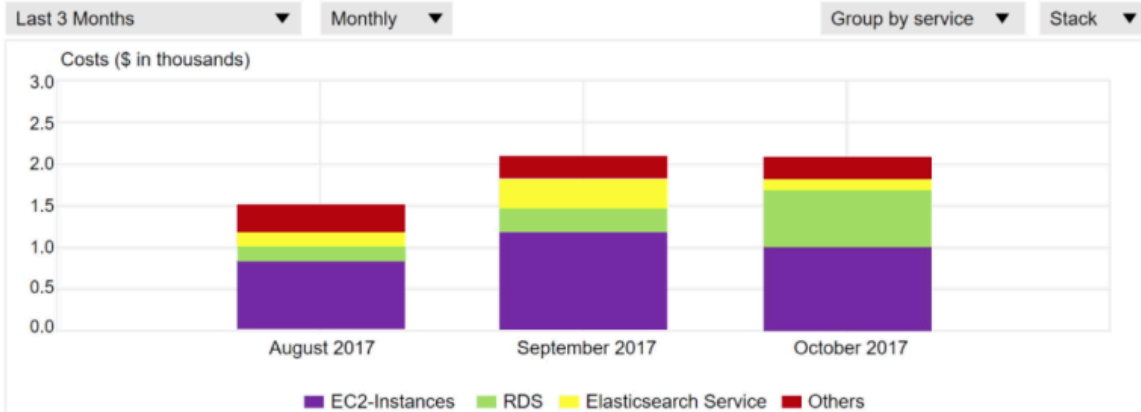
HERRAMIENTAS DE FACTURACIÓN AWS *

BILLS

Total		\$7,453.41 USD
AWS Marketplace Charges		\$15.00
▼ Usage Charges and Recurring Fees		\$15.00
Invoice 32342548 – AWS Service Charges: Usage charge for this statement period	2017-10-10	\$15.00
AWS Service Charges		\$7,438.41
▼ Usage Charges and Recurring Fees		\$7,414.41
Invoice 32342513 – AWS Service Charges: Usage charge for this statement period	2017-10-10	\$7,414.41
▼ Usage Charges and Recurring Fees		\$24.00
Invoice 32342507 – AWS Service Charges: Subscription charge	2017-10-10	\$24.00

COST EXPLORER

Monthly costs by service



BUDGETS

[Create budget](#)
[Copy](#)
[Edit](#)
[Delete](#)
[Download CSV](#)

Filter by budget name

	Budget name	Current	Forecasted	Budgeted	Current vs. budgeted	Forecasted vs. budgeted
<input type="checkbox"/>	▶ Total Monthly Cost	\$760.27	\$787.44	\$1,000.00		
<input type="checkbox"/>	▼ S3 Usage Bucket	2978.00 Req	3650.16 Req	3000.00 Req		

Budget details

Start date 10/01/17
End date -
Budget Period Monthly
Variance analysis

REPORTS

Product Code	Usage Type	Operation	Availability Zone	Usage Amount	Currency Code	Line Item Description
Amazon S3	Requests – Tier 1	ListAllMyBuckets		2	USD	\$0.00 per request – PUT, COPY, POST, LIST under the global free tier
Amazon EC2	USW2-Boxusage:t2.micro	Runinstnaces:0002	us-west-2a	1	USD	\$0.00 per Windows t2.micro instance-hour under monthly free tier
Amazon S3	Requests – Tier 1	ListAllMyBuckets		2	USD	\$0.00 per request – PUT, COPY, POST, LIST under the global free tier
Amazon EC2	USW2-Boxusage:t2.micro	Runinstnaces:0002	us-west-2a	1	USD	\$0.00 per Windows t2.micro instance-hour under monthly free tier
Amazon S3	Requests – Tier 1	ListAllMyBuckets		2	USD	\$0.00 per request – PUT, COPY, POST, LIST under the global free tier
Amazon S3	Requests – Tier 1	ListAllMyBuckets		2	USD	\$0.00 per request – PUT, COPY, POST, LIST under the global free tier

PLANES DE SOPORTE DE AWS

AWS Support ofrece cuatro planes:

Basic Support: acceso al centro de recursos, Service Health Dashboard, las preguntas frecuentes sobre productos, los foros de discusión y el soporte para comprobaciones de estado .

Developer Support: soporte para el desarrollo inicial en AWS.

Business Support: soporte para clientes que ejecutan cargas de trabajo de producción.

Enterprise Support: soporte para clientes que ejecutan cargas de trabajo críticas para la empresa.

TIEMPOS DE RESPUESTA

Los tiempos de respuesta varían según el plan elegido:

	Critical	Urgent	High	Normal	Low
Basic	No Case Support				
Developer Plan (Business hours)				12 hours or less	24 hours or less
Business Plan (24/7)		1 hour or less	4 hours or less	12 hours or less	24 hours or less
Enterprise Plan (24/7)	15 minutes or less	1 hour or less	4 hours or less	12 hours or less	24 hours or less

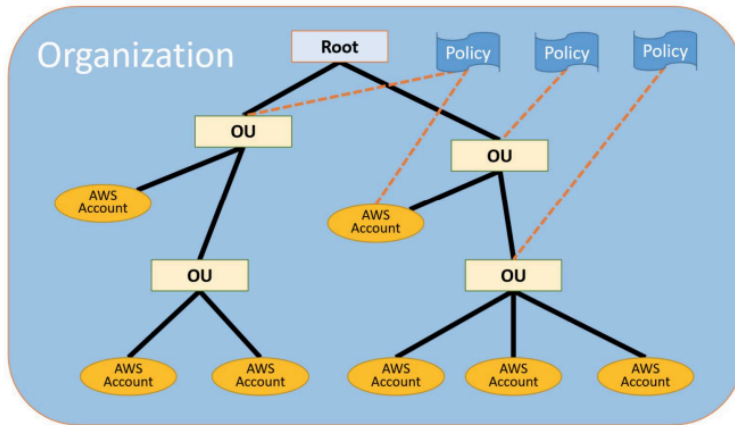
AWS ORGANIZATIONS

AWS Organizations es un servicio que permite centralizar la administración de múltiples cuentas de Amazon Web Services (AWS).

Proporciona una forma escalable y segura de gestionar y organizar entornos en la nube que abarcan varias cuentas, lo que facilita el cumplimiento de políticas, la administración de costos y la gobernanza.

Los beneficios y funciones de AWS Organizations son las siguientes:

- Administración de cuentas basadas en políticas centralizadas.
- Administración de cuentas basadas en grupos y controlado.
- Creación y administración automatizada de cuentas de AWS (Uso de APIS)
- Facturación unificada.



*Unidades organizativas (OU)



Paso 1

Crear una organización



Paso 2

Crear unidades organizativas.



Paso 3

Crear políticas de control de servicios



Paso 4

Restricciones de prueba